

TEHNIČKI LIST - TECHNICAL DATA SHEET

64.G / F **BAROK 1k boje (različite nijanse)**

KONEMCOLOR

64.1G grubi mat **64.1F fini mat**

datum: 22.12.14 strani 1

Nijanse: Etalon KONEM/BAROK , ostalo po naručbi /

revizija No: 3

Vrsta proizvoda: Boja barok na bazi modificiranih smola, trajna i otporan na vanjske uticaje. Jednostavna za farbanje valjkom ili pištoljem (razrijeđen s razrjeđivačem 80.150 - valjak, četka)

Korisno: metalne konstrukcije, ukrasne boje, metalni proizvodi, kovane ograde, vrata, kovana umjetnička djela , za površine koje nisu u agresivnoj atmosferi Nakon 24 sati ne ostavlja otiske prstiju debljine 40-50 mikrona.

Informacije o prijanjanju na podlogu


osnova:	Pjeskarena, brušena površina	Akrilni premaz	Stare boje	Željezo	Vruće pocinčano	Aluminijum	Inox	Drvo	Površina cementa beton	Staklo
Odlično prijanjanje	x	x	x	x						
Vrlo dobro prijanjanje					x					
Prihvatljiv zahvat						x	x			
Nezadovoljavajuće								x	N.A.	x

Odricanje od odgovornosti: Površina mora biti suva i odmašćena od različitih emulzija, prašine, raznih nečistoća po mogućnosti obrušena ili pijeskarena na SA 2 -2,5 (max vlažnost vazduha pri nanošenju je 70%). Optimalni rezultati se postižu ako se ispoštuje procedura pripreme podloge, priprema premaza , i pravilno nanošenje premaza..

Komponenta sistema KoneMix

2K binder	izgled	sijaj Gloss	konverter-binder	pigment pasta	intenzivni tonovi	
					binder	pigment pasta
90.1F_fini	mat	15 ± 5%	Barok recepture			
90.1G_grubi	mat	15 ± 5%	Barok recepture			

Dodatne informacije o proizvodu

	pokrivnost	viskoznost F8	specifična težina			suve tvari u%		suve tvari A + B	debljina	mic	otpornost na temperaturu	
			od	1390	g	težina	72				/	mokro filma max
1x premaz 1 L / m2	5-7	120-130 "F / 8	od	1390	g	težina	72	/	mokro filma max	70	Povremeno suvi vazduh	120 ° C
teoretska potrošnja	140 g		u	1500	g	volumen	65	/	suvog filma	45	kontinuirano suvi vazduh	100 ° C
Potrošnja / m2	180 g	Ovisno o boji						/	Suv Film max.	80	Flashpoint	<23 ° C

Informacije o otpornosti / izloženosti

Postojanost obojenih površina izloženih sljedećim uticajima	otporan na UV zrake	abrazija	laka industrijska atmosfera	teška industrijska atmosfera	morska okolina	Potopljen u vodu
odličan	x	x	x			
vrlo dobar				x		
dobro					x	
nezadovoljavajući						x

TEHNIČKI LIST - TECHNICAL DATA SHEET

64.G / F BAROK 1k boje (različite nijanse)

KONEMCOLOR

64.1G grubi mat 64.1F fini mat

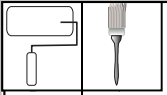


datum: 22.12.14 stranik 2

revizija No: 3

Preporučeni ciklus farbanja

antikorozivna zaštita	pjeskarena površina	čista površina	brzосуšeći prajmer	1K barok boje	2K sistemi
optimalno dugotrajno	x	x	x	x	/
Optimalna-ekonomski	/	x	/	x	/
dobro	/	/	/	/	/

Alati rada/ druge informacije

alat	Četka, valjak	temperatura	Tip razrjeđivača	razrjeđivač u%	Napomena										
	mekom četkom, valjkom kratkodlaki Moher	5-15 ° C	80.950 samo prvi sloj	10-15 %	površina suši prebrzo										
		15-25 ° C	80.300	10-15 %											
		<25 ° C	80.150	10-15 %	usporava proces sušenja										
Pištolj za farbanje iznad		Pištolj za farbanje ispod		Pritisak vazduha	Tip razrjeđivača	razrjeđivač u%									
	dizna	1,5	1,7	mm	nos	1,4	1,7	mm	dizna	1,4-1,7	mm	80.950	10-20	%	
	vazduh	2,5	3,5	(Kg / cm ²)	uspjeh	2,5	3,5	(Kg / cm ²)	tlak	vazduh	<3	(Kg / cm ²)	80.950_80.300	10-20	%
	Upustva HVLP pištolja proizvođača		Upustva HVLP pištolja proizvođača		tlak	boja	0,5	(Kg / cm ²)	<25 ° C	80 150	10-20	%			
Uređaji za nanošenje		bezračan-AIRLESS		Airmix		elektrostatika									
	mlaznice	0120	u	0130	mm	0120	u	0150	mm	0120	u	0150	mm		
	temperatura	<10 ° C		<25 ° C		<10 ° C		<25 ° C		<10 ° C		<25 ° C			
	razrjeđivači %	80.300	<4%	80.300		80.300	<5%	80.300		80.300	<5%	80.310			

vrijeme sušenja

Preporučene vrste razrjeđivača	+30 ° C		+5 ° C		obračanje		zlaganje		Ubrzano sušenje na temperaturi od 60 ° C max	ponovno farbanje bez brušenja, matiranje
	Debljina sloja boje	Suvo na prašinu	Vrijeme isparavanja	Suho na dodir	Suvo za obradu	Suvo za slaganje	Ubrzano sušenje na temperaturi od 60 ° C max			
80.420	50 mic	30 min	15 min	40 min	6 radno	18 radno	24 radno	/ min		min sati 24
	do <100 mic	45 min	25 min	60 min	10 radno	24 radno	24 radno	Nakon shladitvi suho		min sati 72


Napomena: boja BAROK 1k je na površinama suva nakon otprilike 6-10 sati. duboko sušenje može potrajati više vremena. U debljim slojevima iznad 70 mic debljina sloja i korištenje usporivača 80.150 / može produžiti vrijeme i do 50%, kad je potpuno suha otporana na habanje, otiske prstiju i slaganje ..


Za manje površine farbanja i na nižim vanjskim temperaturama , preporučljivo je koristiti brži razrjeđivač (80.300) i tanji sloj.

Na temperaturi ispod 10 ° C u svakom slučaju iznad točke rošenja vremena sušenja drastično se produljuje (približno 20%) iz standardnih mjerenja mjerene pri 20 ° C

Veće površine i na povišenoj temperaturi, ima smisla koristiti sporiji razrjeđivač , (80.300 <25-30 ° C , 80.150)

Bez znanja iznad vremena sušenja mjeri se na 20 ° C i 45% relativne vlažnosti.

 Skladištenje u originalnoj ambalaži dobro zatvoreno i koristiti najmanje 12 mjeseci (temperatura od + 5 ° C max 30 ° C). Produkt nakon otvaranja spremnika koji se upotrebljava u najkraćem mogućem vremenu. Datum svake serije je navedeno na etiketi proizvoda. Pohrana izvan tog vremenskog razdoblja ne znači nužno da je boja je beskoristan. Provjera svojstava koje su potrebne za odgovarajuću namjenu korištenja, u ovom slučaju, međutim, potrebno je osigurati kvalitetu.

 Pripreme su namijenjeni za profesionalnu uporabu. Slijedite upute na etiketi i letaka za detaljnije informacije. Korisnik proizvoda mora biti u skladu s nacionalnim propisima koji se primjenjuju na korištenje, sigurnost i zdravlje na radu i deponiranja otpada.